

Kansanhuoltolautakunnan puheenjohtajalle.

Rautatien sotilastoimisto on Kansanhuoltoministeriölle ilmoittanut, että kansanhuoltolautakunnille osoitetut lähetykset ovat jääneet jopa pitkäksikin aikaa purkamatta. Kun rautateillä on tällä kertaa huutava puute rautatievaunuista ilmoittaa kansanhuoltopiiri, että vaunut on aina viipymättä purettava ja ensi tilassa saatava jatkuvaan liikenteeseen.

Kansanhuoltopiiri kehoittaa edellämainitun ottamaan tarkoin huomioon ja noudatettavaksi.

Turussa joulukuun 16 päivänä 1939.

Turun ja Porin läänin kansanhuoltopiiri

Toimistonjohtaja: EINARI KARVETTI.

Sihteeri: ERIK MARTIMO.

Kenneth A. Wilson

1. The first part of the paper is devoted to a discussion of the general theory of the subject. It is shown that the theory is based on the assumption that the system is in a state of equilibrium. This assumption is then used to derive the equations of motion of the system. The equations are then solved for the case of a simple harmonic oscillator. The results are then compared with the experimental data. It is found that the theory is in good agreement with the experiment.

2. The second part of the paper is devoted to a discussion of the experimental results. It is shown that the results are in good agreement with the theory.

3. The third part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions. It is concluded that the theory is in good agreement with the experiment.

4. The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the future work. It is suggested that further work be done on the subject.